

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

# 公用水域水質測定結果

都 道 府 県	統地 一点 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水域名	金沢沿岸海域						調査担当 機関名						枚目/枚数		
						金沢市大野町沖						分析担当 機関名								
						ア	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ			
1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	1 7	
一般 項目	60901	A	0	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025	2025	2025	2025	
	採取月日			0419	0419	0612	0612	0807	0807	1011	1011	0122	0122	0312	0312			1/1		
	採取時刻			1052	1052	0942	0942	1022	1022	1019	1019	1024	1024	1012	1012					
	天候			1103	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	03薄曇り	03薄曇り				
	気温 (℃)		1104	15.3	15.3	23.1	23.1	29.3	29.3	21.7	21.7	12.6	12.6	13.4	13.4					
	水温 (℃)		1105	15.0	14.5	22.8	23.2	28.4	27.6	21.1	20.7	11.1	12.1	10.4	10.6					
	流量 (m³/s)		1106																	
	採取位置			11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	
	採取水深 (m)		1109		14.0		15.5		14.6		14.8		15.0		15.0					
	透明度 (m)		1114																	
生活 環境 項目	pH		1201	8.2		8.2		8.1		8.3		8.3		8.3						
	DO (mg/l)		1202	8.6		7.5		7.4		7.1		8.8		8.6						
	BOD (mg/l)		1203																	
	COD (mg/l)		1204	1.0		1.3		1.0		0.5		1.4		0.7						
	SS (mg/l)		1205																	
	大腸菌数 (cfu/100ml)		1211	<1		4		<1		<1		4		<1						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		1207	0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5						
	全窒素 (mg/l)		1208																	
	全燐 (mg/l)		1209																	
	底層溶存酸素量 (mg/l)		1210		8.7		7.0		7.5		7.4		8.4		8.6					
健康 項目	全垂鉛 (mg/l)		1901	0.001					0.002		0.001				0.001					
	底層DO採取水深 (m)					13.5		15.0		14.1		14.3		14.5		14.5				
	カドミウム (mg/l)		1301																	
	全シンアン (mg/l)		1302																	
	鉛 (mg/l)		1304																	
	六価クロム (mg/l)		1305																	
	砒素 (mg/l)		1306																	
	錫水銀 (mg/l)		1307																	
	アルキル水銀 (mg/l)		1308																	
	PCB (mg/l)		1309																	
要監視 項目	ジクロロメタン (mg/l)		1310																	
	四塩化炭素 (mg/l)		1311																	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		1312																	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		1313																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		1314																	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		1315																	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		1316																	
	トリクロロエチレン (mg/l)		1317																	
	テトラクロロエチレン (mg/l)		1318																	
	1,3-ジクロロプロベン (mg/l)		1319																	
特殊 項目	チウラム (mg/l)		1320																	
	シマジン (mg/l)		1321																	
	チオペン・カルブ (mg/l)		1322																	
	ベンゼン (mg/l)		1323																	
	ゼレン (mg/l)		1324																	
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (mg/l)		1821																	
	ふつ素 (mg/l)		1407																	
	ほう素 (mg/l)		1326																	
	1,4-ジオキサン (mg/l)		1824																	
	クロロホルム (mg/l)		1801																	
その他 項目	トレンジルジクロロチレン (mg/l)		1802																	
	1,2-ジクロロブロベンジン (mg/l)		1803																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		1804																	
	イソキサチオノン (mg/l)		1805																	
	ダイアジノン (mg/l)		1806																	
	フェニトロイオン (mg/l)		1807																	
	イソブロチオラン (mg/l)		1808																	
	オキシシン鋼 (mg/l)		1809																	
	クロロタリオル (mg/l)		1810																	
	プロビサミド (mg/l)		1811																	
PFOS及びPPFOA	EPN (mg/l)		1501																	
	ジクロロボス (mg/l)		1812																	
	フェノブカルブ (mg/l)		1813																	
	イブロベンホス (mg/l)		1814																	
	クロルニトロフェン (mg/l)		1815																	
	トルエン (mg/l)		1816																	
	キシリレン (mg/l)		1817																	
	フルオロジケチルヘキシル (mg/l)		1818																	
	ニッケル (mg/l)		1625																	
	モリブデン (mg/l)		1820																	
その他 項目	アンチモン (mg/l)		1624																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		1822																	
	エピクロロドリン (mg/l)		1823																	
	全マンガン (mg/l)		1825																	
	ウラン (mg/l)		1826																	
	フェノール (mg/l)		1902																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)		1903																	
	PFOS及びPPFOA (mg/l)		1831																	
	フェノール類 (mg/l)		1401																	
	銅 (mg/l)		1402																	
その他 項目	全垂鉛 (mg/l)		1403																	
	歯溶解性 (mg/l)		1404																	
	マンガン溶解性 (mg/l)		1405																	
	クロム (mg/l)		1406																	
	アンモニア性窒素 (mg/l)		1601																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		1512																	
	硝酸性窒素 (mg/l)		1513																	
	全有機性窒素 (mg/l)		1602																	
	無機性リン (mg/l)		1603																	
	電気伝導率 (μs/cm)		1605																	
その他 項目	塩化物イオン (mg/l)		1607																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		1609																	
	透視度 (%)		1606																	
	/ノルフューノル (mg/l)		1904																	
	水溶性イオノン (mg/l)		1606																	
	透視度 (%)																			

## 公共用水域水質測定結果

都 コ ド ー 府 ド 県 目 海 活 生 環 境 項 目 健 康 項 目 要 監 視 項 目 特 殊 項 目 そ の 他 項 目	統 地 一 点 番 号 ア イ	類 型 調 査 年 度 ク ロ ド	調 査 区 分 目 地 点 名 ア イ	水 域 名 金 沢 港 丙 金 沢 市 金 石 本 町 沖	調査担当 機関名 分析担当 機関名							枚目/枚数 1/1 1 1	
					1	2	3	4	5	6	7		
					7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 0 1		
1	2	3 4 5 6 7	8 9 0	1 2 3	7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	7 8 9 0 1	2 3 4 5 6	1
17	61101	B	0	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2025
一般項目	採取月日			0419	0419	0612	0807	0807	1011	1011	0122	0122	0312
	採取時刻			1046	1046	0935	0935	1017	1017	1013	1019	1007	1007
	天候			1103	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	03曇り
	気温(℃)			1104	14.7	14.7	23.1	23.1	29.3	29.3	21.4	21.4	13.2
	水温(℃)			1105	14.7	14.0	22.8	22.8	27.0	27.5	20.9	21.1	10.6
	流量(m³/s)			1106									
海水項目	採取位置			11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層
	採取水深(m)			1109	9.5		8.8		10.8		9.3		8.6
	全水深(m)			1114									
	pH			1201	8.2		8.2		8.1		8.3		8.3
	DO(mg/l)			1202	8.3		7.6		7.3		7.2		8.6
	BOD(mg/l)			1203									
生活環境項目	COD(mg/l)			1204	1.3		2.2		1.2		0.6		1.6
	SS(mg/l)			1205									
	大腸菌数(CFU/100ml)			1211									
	n-ヘキサン抽出物質(mg/l)			1207	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	全窒素(mg/l)			1208									
	全磷(mg/l)			1209									
健康項目	底層溶存酸素量(mg/l)			1210	8.5		6.9		7.4		7.4		8.7
	全亜鉛(mg/l)			1901	0.001				<0.001		0.001		0.001
	底層DO採取水深(m)			1901	9.0		8.3		10.3		8.8		8.1
	カドミウム(mg/l)			1301									
	全ジンアン(mg/l)			1302									
	鉛(mg/l)			1304									
要監視項目	六価クロム(mg/l)			1305									
	砒素(mg/l)			1306									
	総水銀(mg/l)			1307									
	アルキル水銀(mg/l)			1308									
	PCB(mg/l)			1309									
	ジクロロメタン(mg/l)			1310									
特殊項目	四塩化炭素(mg/l)			1311									
	1,2-ジクロロエタン(mg/l)			1312									
	1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			1313									
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			1314									
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			1315									
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			1316									
その他項目	トリクロロエチレン(mg/l)			1317									
	テトラクロロエチレン(mg/l)			1318									
	1,3-ジクロロプロパン(mg/l)			1319									
	チウラム(mg/l)			1320									
	シマジン(mg/l)			1321									
	オーベンカルブ(mg/l)			1322									
その他項目	ベンゼン(mg/l)			1323									
	ゼレン(mg/l)			1324									
	硝酸性窒素及重硝酸性窒素(mg/l)			1821									
	ふつ素(mg/l)			1407									
	ほう素(mg/l)			1326									
	1,4-ジオキサン(mg/l)			1824									
要監視項目	クロロホルム(mg/l)			1801									
	1,2,3,2ジクロロエチレン(mg/l)			1802									
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)			1803									
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)			1804									
	イギサチオノ(mg/l)			1805									
	ダイアジノン(mg/l)			1806									
特殊項目	フェニトロチオノ(mg/l)			1807									
	イソフロチオラン(mg/l)			1808									
	オキシン鋼(mg/l)			1809									
	クロロタロニル(mg/l)			1810									
	ブロモザミド(mg/l)			1811									
	EPN(mg/l)			1501									
その他項目	ジクロロボス(mg/l)			1812									
	フェノカルブ(mg/l)			1813									
	イブロシノボス(mg/l)			1814									
	クロル三トロフェン(mg/l)			1815									
	トルエン(mg/l)			1816									
	ギシレン(mg/l)			1817									
その他項目	フタル酸ジメチルヘキシル(mg/l)			1818									
	ニッケル(mg/l)			1625									
	モリブデン(mg/l)			1820									
	アンチモン(mg/l)			1624									
	塩化ビニルモノマー(mg/l)			1822									
	エピクロロヒドリン(mg/l)			1823									
その他項目	全マンガン(mg/l)			1825									
	ウラン(mg/l)			1826									
	フェノール(mg/l)			1902									
	ホルムアルデヒド(mg/l)			1903									
	PFOS及びPFOA(mg/l)			1831									
	フェノール類(mg/l)			1401									
特殊項目	銅(mg/l)			1402									
	全亜鉛(mg/l)			1403									
	鉄溶解性(mg/l)			1404									
	マンガン溶解性(mg/l)			1405									
	クロム(mg/l)			1406									
	アンモニア性窒素(mg/l)			1001									
その他項目	重硝酸性窒素(mg/l)			1512									
	硝酸性窒素(mg/l)			1513									
	全有機性窒素(mg/l)			1002									
	無機性リン(mg/l)			1003									
	電気伝導率(µs/cm)			1005									
	塩化物イオン(mg/l)			1007									
その他項目	陰イオン界面活性剤(mg/l)			1009									
	透視度			1006									
	ノニルフェノール(mg/l)			1904									
	ノニルフェノール(脱離形)(mg/l)			1940				<0.00006					
	界面活性剤(脱離形)(mg/l)						<0.0001						

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

## 公共用水域水質測定結果

## 公共用水域水

都 道 府 県	統地 一点 番号	類型 区分	調 査 年 度	項目 コード	水域名 地点名	金沢港 甲					調査担当 機関名 分析担当 機関名					枚目/枚数 1/2	水域名 地点名	金沢港 甲				
						1	2	3	4	5	6	7	2	3	4							
						1	2	3	4	5	6	7	2	3	4							
1 17	2 60151	2 C	2 0	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024		
一般 項目	採取月日			0419	0419	0522	0522	0612	0612	0712	0712	0807	0807	0910	0910	1011	1011	1116	1116	1116	1225	
	採取時刻			1117	1117	0710	0710	1001	1001	0753	0753	1048	1048	0859	0859	1046	1046	0614	0614	0816		
	天候			1103	01快晴	01快晴	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	
	気温 (℃)			1104	15.8	15.8	15.3	15.3	24.5	24.5	26.2	26.2	29.6	29.6	32.2	32.2	22.5	22.5	13.4	13.4	4.2	
	水温 (℃)			1105	16.4	14.7	16.6	16.9	23.8	20.7	24.5	24.1	30.4	28.9	30.6	29.4	21.7	21.2	17.0	18.3	6.1	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)			1106																		
	採取位置			11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)		
	採取水深 (m)			1109		9.8		11.0		11.5		10.0		10.3		11.7		8.4		11.0		
	全水深 (m)			1114																		
	pH			1201	8.3		8.0		8.8		7.9		8.4		8.1		8.2		8.2		8.2	
生活 環境 項目	DO (mg/l)			1202	9.0		6.9		11		5.3		9.2		13.2		7.1		8.3		8.8	
	BOD (mg/l)			1203																		
	COD (mg/l)			1204	2.7		4.5		4.5		1.0		5.6		3.5		3.3		2.8		2.9	
	SS (mg/l)			1205																		
	大腸菌数 (cfu/100ml)			1211																		
	β-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			1207	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窓素 (mg/l)			1208																		
	全磷 (mg/l)			1209																		
	底層溶存酸素量 (mg/l)			1210		13		6.1		6.9		4.6		6.9		4.5		6.8		8.4		
	全鉛 (mg/l)			1901	0.006													0.005				
健康 項目	底層DO採取水深 (m)				9.3		10.5		11.0		10.3		9.8		11.2		7.9		10.5			
	カドミウム (mg/l)			1301																		
	全ジンアン (mg/l)			1302																		
	鉛 (mg/l)			1304																		
	六価クロム (mg/l)			1305																		
	砒素 (mg/l)			1306																		
	総水銀 (mg/l)			1307																		
	アルキル水銀 (mg/l)			1308																		
	PCB (mg/l)			1309																		
	ジクロロメタン (mg/l)			1310																		
	四塩化炭素 (mg/l)			1311																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			1312																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			1313																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			1314																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			1315																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			1316																		
	トリクロロエチレン (mg/l)			1317																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			1318																		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			1319																		
	チウラム (mg/l)			1320																		
	シマジン (mg/l)			1321																		
	オーベンカルブ (mg/l)			1322																		
	ベンゼン (mg/l)			1323																		
	ゼレン (mg/l)			1324																		
要監視 項目	硝酸性窒素及重硝酸性窒素 (mg/l)			1821																		
	ふつ素 (mg/l)			1407																		
	ほう素 (mg/l)			1326																		
	1,4-ジオキサン (mg/l)			1824																		
	クロロホルム (mg/l)			1801																		
	トランセ,2ジクロロエチレン (mg/l)			1802																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			1803																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			1804																		
	イギサチオン (mg/l)			1805																		
	ダイアジソン (mg/l)			1806																		
特殊 項目	フェニトロチオエン (mg/l)			1807																		
	イソフロチオラン (mg/l)			1808																		
	オキシン銅 (mg/l)			1809																		
	クロタロニル (mg/l)			1810																		
	ブロモザミド (mg/l)			1811																		
	EPN (mg/l)			1501																		
	ジクロロボス (mg/l)			1812																		
	フェノカルブ (mg/l)			1813																		
	イブロシンド (mg/l)			1814																		
	クロル三トロフェン (mg/l)			1815																		
その他 項目	トルエン (mg/l)			1816																		
	ギシレン (mg/l)			1817																		
	フタル酸ジチルヘキシル (mg/l)			1818																		
	ニッケル (mg/l)			1625																		
	モリブデン (mg/l)			1820																		
	アンチモン (mg/l)			1624																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			1822																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)			1823																		
	全マンガン (mg/l)			1825																		
	ウラン (mg/l)			1826																		
特殊 項目	フェノール (mg/l)			1902																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)			1903																		
	PFOS 及び PFOA (mg/l)			1831																		
	フェノール類 (mg/l)			1401																		
その他 項目	銅 (mg/l)			1402</td																		

質 激 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 点 番 号	類 型 年 度	調 査 目 ド	調 査 項 目 ド	調査担当					枚 目 枚 数	
					機関名						
					分析担当 機関名						
1 17	3 4 5 6 7 60151	8 9 0 C	1 0	1 2 3 4 5 6 1106	1 2 3 2 3 4 5 6 1109 1114	5 0118 1045 01快晴 7.9 6.8 11.0	6 0228 1045 01快晴 7.9 6.8 11.0	7 0228 1035 04曇り 2.1 6.6 8.0	2 3 4 5 6 1035 04曇り 13.6 10.6	2 3 4 5 6 1032 04曇り 13.6 10.6	
一般 項目	採取月日			1225	0118	0118	0228	0228	0312	0312	
	採取時刻			0816	1045	1045	0610	0610	1035	1035	
	天候			1103	02晴れ	01快晴	01快晴	04曇り	04曇り	04曇り	
	気温	(°C)	1104	4.2	7.9	7.9	2.1	2.1	13.6	13.6	
	水温	(°C)	1105	11.9	6.8	11.0	6.6	8.0	9.9	10.6	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)									
	採取位置			13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	
	採取水深										
	全水深	(m)	1109	8.8		9.2		8.0		10.3	
	透明度	(m)									
生活 環境 項目	pH		1201	8.3		8.1		8.2			
	DO	(mg/l)	1202	9.0		9.4		7.8			
	BOD	(mg/l)	1203								
	COD	(mg/l)	1204	3.1		3.0		3.2			
	SS	(mg/l)	1205								
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1211								
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1207	<0.5		<0.5		<0.5			
	全窒素	(mg/l)	1208								
	全磷	(mg/l)	1209								
	底層溶存酸素量	(mg/l)	1210	7.9		10		8.9		7.9	
健康 項目	全鉛	(mg/l)	1901					0.005			
	底層DO採取水深	(m)	8.3		8.7		7.5		9.8		
	カドミウム	(mg/l)	1301								
	全ジアン	(mg/l)	1302								
	鉛	(mg/l)	1304								
	六価クロム	(mg/l)	1305								
	砒素	(mg/l)	1306								
	総水銀	(mg/l)	1307								
	アルキル水銀	(mg/l)	1308								
	PCB	(mg/l)	1309								
要監視 項目	ジクロロメタン	(mg/l)	1310								
	四塩化炭素	(mg/l)	1311								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1312								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1313								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	1314								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1315								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1316								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	1317								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	1318								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	1319								
特殊 項目	チウラム	(mg/l)	1320								
	シマジン	(mg/l)	1321								
	オーベンカルブ	(mg/l)	1322								
	ベンゼン	(mg/l)	1323								
	ゼレン	(mg/l)	1324								
	硝酸性窒素及重硝酸性窒素	(mg/l)	1821								
	ふつ素	(mg/l)	1407								
	ほう素	(mg/l)	1326								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	1824								
	クロロホルム	(mg/l)	1801								
その他 項目	トランスクロロエチレン	(mg/l)	1802								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1803								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1804								
	イソキサチオン	(mg/l)	1805								
	ダイアジノン	(mg/l)	1806								
	フェニトロチオン	(mg/l)	1807								
	イブロチオラン	(mg/l)	1808								
	オキシン鋼	(mg/l)	1809								
	クロロタロニル	(mg/l)	1810								
	ブロモザミド	(mg/l)	1811								
PFOS 及び PFOA	EPN	(mg/l)	1501								
	ジクロロボス	(mg/l)	1812								
	フェノカルブ	(mg/l)	1813								
	イブロシノホス	(mg/l)	1814								
	クロル三トロフェン	(mg/l)	1815								
	トルエン	(mg/l)	1816								
	ギシレン	(mg/l)	1817								
	フタル酸ジメチルヘキシル	(mg/l)	1818								
	ニッケル	(mg/l)	1625								
	モリブデン	(mg/l)	1820								
その 他 項目	アンチモニン	(mg/l)	1624								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	1822								
	エピクロロヒドリン	(mg/l)	1823								
	全マンガン	(mg/l)	1825								
	ウラン	(mg/l)	1826								
	フェノール	(mg/l)	1902								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	1903								
	PFOS 及び PFOA	(mg/l)	1831								
	フェノール類	(mg/l)	1401								
	銅	(mg/l)	1402								
特殊 項目	全鉛	(mg/l)	1403								
	鉄溶解性	(mg/l)	1404								
	マンガン溶解性	(mg/l)	1405								
	クロム	(mg/l)	1406								
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1001								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	1512								
	硝酸性窒素	(mg/l)	1513								
	全有機性窒素	(mg/l)	1002								
	無機性ワソ	(mg/l)	1003								
	電気伝導率	(μs/cm)	1005								
その他 項目	塩化物イオン	(mg/l)	1007								
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	1009								
	透視度		1006								
その他 項目	ノニルフェノール	(mg/l)	1904								
	ノニルフェノール	(mg/l)	1940								

## 公共用水域水質測定結果

## 公共用水域水

都 道 府 県	統地 一点 番号	類型 区分	調 査 年 度	項目 コード	水域名 地点名	金沢港 甲					調査担当 機関名 分析担当 機関名					枚目/枚数 1/2	水域名 地点名	金沢港 甲				
						1	2	3	4	5	6	7	2	3	4							
						1	2	3	4	5	6	7	2	3	4							
1 17	2 60101	2 C	2 0	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024	2 2024		
一般 項目	採取月日			0419	0419	0522	0522	0612	0612	0712	0712	0807	0807	0910	0910	1011	1011	1116	1116	1116	1225	
	採取時刻			1112	1112	0705	0705	0958	0958	0802	0802	1043	1043	0852	0852	1041	1041	0603	0603	0810		
	天候			1103	01快晴	01快晴	01快晴	01快晴	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	04曇り	04曇り	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	02晴れ	
	気温 (℃)			1104	15.6	15.6	14.9	14.9	24.7	24.7	26.2	26.2	29.1	29.1	31.7	31.7	22.3	22.3	13.4	13.4	5.4	
	水温 (℃)			1105	16.1	14.3	17.3	16.9	23.4	23.8	24.4	24.6	29.8	28.7	30.5	30.1	21.8	21.2	17.7	17.4	8.0	
	流量 (m <sup>3</sup> /s)			1106																		
	採取位置			11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)		
	採取水深 (m)			1109	5.5		5.5		4.5		7.6		8.2		8.0		7.3		4.5			
	全水深 (m)			1114																		
	pH			1201	8.4		8.2		8.6		8.0		8.4		8.3		8.2		8.2		8.0	
生活 環境 項目	DO (mg/l)			1202	9.9		7.5		10		5.4		9.3		11.5		7.3		9.6		8.5	
	BOD (mg/l)			1203																		
	COD (mg/l)			1204	2.8		2.7		3.5		1.4		5.8		2.7		2.0		2.5		2.6	
	SS (mg/l)			1205																		
	大腸菌数 (cfu/100ml)			1211																		
	β-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			1207	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素 (mg/l)			1208	0.50		0.62		0.53		1.7		0.54		0.73		0.48		1.1		0.84	
	全磷 (mg/l)			1209	0.032		0.040		0.059		0.097		0.042		0.044		0.030		0.040		0.044	
	底層溶存酸素量 (mg/l)			1210		9.1		6.8		7.9		5.4		6.1		8.4		7.0		9.0		
	全鉛溶 (mg/l)			1901	0.002														0.005			
健康 項目	底層DO採取水深 (m)			5.0		5.0		4.0		8.1		7.7		7.5		6.8		4.0				
	カドミウム (mg/l)			1301																		
	全ジアン (mg/l)			1302																		
	鉛 (mg/l)			1304																		
	六価クロム (mg/l)			1305																		
	砒素 (mg/l)			1306																		
	総水銀 (mg/l)			1307																		
	アルキル水銀 (mg/l)			1308																		
	PCB (mg/l)			1309																		
	ジクロロメタン (mg/l)			1310																		
要監視 項目	四塩化炭素 (mg/l)			1311																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			1312																		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			1313																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			1314																		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			1315																		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			1316																		
	トリクロロエチレン (mg/l)			1317																		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			1318																		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			1319																		
	チカラム (mg/l)			1320																		
特殊 項目	シマジン (mg/l)			1321																		
	オーベンカルブ (mg/l)			1322																		
	ベンゼン (mg/l)			1323																		
	ゼレン (mg/l)			1324																		
	硝酸性窒素及重硝酸性窒素 (mg/l)			1821																		
	ふつ素 (mg/l)			1407																		
	ほう素 (mg/l)			1326																		
	1,4-ジオキサン (mg/l)			1824																		
	クロロホルム (mg/l)			1801																		
	トランスクジクロロエチレン (mg/l)			1802																		
その他 項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			1803																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			1804																		
	イソキサチオン (mg/l)			1805																		
	ダイアジソン (mg/l)			1806																		
	フェニトロチオエン (mg/l)			1807																		
	イソブロチオラン (mg/l)			1808																		
	オキシン鋼 (mg/l)			1809																		
	クロタロニル (mg/l)			1810																		
	ブロモザミド (mg/l)			1811																		
	EPN (mg/l)			1501																		
要監視 項目	ジクロロボス (mg/l)			1812																		
	フェノカルブ (mg/l)			1813																		
	イブロシンドホス (mg/l)			1814																		
	クロル三トロフェン (mg/l)			1815																		
	トルエン (mg/l)			1816																		
	ギシレン (mg/l)			1817																		
	フタル酸ジメチルヘキシル (mg/l)			1818																		
	ニッケル (mg/l)			1625																		
	モリブデン (mg/l)			1820																		
	アンチモン (mg/l)			1624																		
特殊 項目	塩化ビニルモノマー (mg/l)			1822																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)			1823																		
	全マンガン (mg/l)			1825																		
	ウラン (mg/l)			1826																		
	フェノール (mg/l)			1902																		
	ホルムアルデヒド (mg/l)			1903																		
	PFOS及びPFOA (mg/l)			1831																		
	フェノール類 (mg/l)			1401																		

質 激 定 結 果

都 道 府 県	統 地 一 点 番 号	類 型 年 度	調 査 目 分 別	調 査 項 目	調査担当					枚 目 枚 数	
					機関名						
					分析担当 機関名						
1 17	3 4 5 6 7 60101	8 9 0 C	1 0	1 2024	1 2025	1 2025	1 2025	1 2025	1 2025	2 2	
一般 項目	採取月日			1225	0118	0118	0228	0228	0312	0312	
	採取時刻			0810	1039	1039	0604	0604	1030	1030	
	天候			1103	02晴れ	01快晴	01快晴	04曇り	04曇り	04曇り	
	気温	(°C)	1104	5.4	8.1	8.1	2.0	2.0	13.1	13.1	
	水温	(°C)	1105	8.1	6.2	10.0	6.7	7.9	10.4	10.7	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106								
	採取位置			13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	11上層(表層)	13下層	
	採取水深										
	全水深	(m)	1109	7.5		6.4		4.8		6.5	
	透明度	(m)	1114								
生活 環境 項目	pH		1201	8.3		8.1		8.3			
	DO	(mg/l)	1202	8.4		9.2		7.7			
	BOD	(mg/l)	1203								
	COD	(mg/l)	1204	2.7		2.4		2.3			
	SS	(mg/l)	1205								
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1211								
	β-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1207	<0.5		<0.5		<0.5			
	全窓素	(mg/l)	1208	1.3		1.1		1.1			
	全磷	(mg/l)	1209	0.088		0.054		0.088			
	底層溶存酸素量	(mg/l)	1210	8.2		9.6		8.8		8.4	
健康 項目	全亜鉛	(mg/l)	1901					0.002			
	底層DO採取水深	(m)	7.0		5.9		4.3		6.0		
	カドミウム	(mg/l)	1301								
	全ジアン	(mg/l)	1302								
	鉛	(mg/l)	1304								
	六価クロム	(mg/l)	1305								
	砒素	(mg/l)	1306								
	総水銀	(mg/l)	1307								
	アルキル水銀	(mg/l)	1308								
	PCB	(mg/l)	1309								
要監視 項目	ジクロロメタン	(mg/l)	1310								
	四塩化炭素	(mg/l)	1311								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1312								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1313								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	1314								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1315								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1316								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	1317								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	1318								
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	1319								
特殊 項目	チウラム	(mg/l)	1320								
	シマジン	(mg/l)	1321								
	チオペンカルブ	(mg/l)	1322								
	ベンゼン	(mg/l)	1323								
	ゼレン	(mg/l)	1324								
	硝酸性窒素及重硝酸性窒素	(mg/l)	1821								
	ふつ素	(mg/l)	1407								
	ほう素	(mg/l)	1326								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	1824								
	クロロホルム	(mg/l)	1801								
その他 項目	トランスクロロエチレン	(mg/l)	1802								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	1803								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1804								
	イソキサチオン	(mg/l)	1805								
	ダイアジノン	(mg/l)	1806								
	フェニトロチオノン	(mg/l)	1807								
	イソフロチオラン	(mg/l)	1808								
	オキシン鋼	(mg/l)	1809								
	クロロタロニル	(mg/l)	1810								
	ブロモザミド	(mg/l)	1811								
PFOS 及び PFOA	EPN	(mg/l)	1501								
	ジクロロボス	(mg/l)	1812								
	フェノカルブ	(mg/l)	1813								
	イブロシノホス	(mg/l)	1814								
	クロル三トロフェン	(mg/l)	1815								
	トルエン	(mg/l)	1816								
	ギシレン	(mg/l)	1817								
	フルオロジチルヘキシル	(mg/l)	1818								
	ニッケル	(mg/l)	1625								
	モリブデン	(mg/l)	1820								
その他 項目	アンチモン	(mg/l)	1624								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	1822								
	エピクロロヒドリン	(mg/l)	1823								
	全マンガン	(mg/l)	1825								
	ウラン	(mg/l)	1826								
	フェノール	(mg/l)	1902								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	1903								
	PFOS 及び PFOA	(mg/l)	1831								
	フェノール類	(mg/l)	1401								
	銅	(mg/l)	1402								
その他 項目	全亜鉛	(mg/l)	1403								
	鉄溶解性	(mg/l)	1404								
	マンガン溶解性	(mg/l)	1405								
	クロム	(mg/l)	1406								
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1001	0.65	0.64	0.57					
	重硝酸性窒素	(mg/l)	1512	0.02	0.02	0.01					
	硝酸性窒素	(mg/l)	1513	0.44	0.25	0.28					
	全有機性窒素	(mg/l)	1002	0.26	0.27	0.29					
	無機性ワソ	(mg/l)	1003	0.054	0.050	0.071					
	電気伝導率	(μs/cm)	1005								
その他 項目	塩化物イオン	(mg/l)	1007								
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	1009	<0.04	0.04	<0.04					
	透視度		1006								
その他 項目	ノンイレノール	(mg/l)	1904								
	ノンイレノール	(mg/l)	1940								